



## UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS

### DECANATO NOTICIAS

MARZO 10 DE 2014. Año 5 N° 5

#### Avances en Infraestructura de apoyo a la docencia de pregrado.

En los últimos meses se han realizado y se encuentran en ejecución obras y trabajos de infraestructura para mejorar la calidad de las actividades docentes para las carreras de Ingeniería Agronómica e Ingeniería en Recursos Naturales Renovables, así como infraestructuras de apoyo.

##### 1.- Nuevas salas de clases



Se encuentran habilitadas para su uso a partir de este semestre, dos nuevas salas de alta capacidad en el tercer piso del Edificio E.

A. Sala E 301, de 201 m<sup>2</sup>, para 140 alumnos con pizarras, telón, retroproyector y dos pantallas.

B. Sala E 302, de 168 m<sup>2</sup>, para 100 alumnos, con igual equipamiento.

En el ala poniente de este piso están

habilitadas tres salas adicionales.

- C. Sala E 303 49 m<sup>2</sup>, para 50 alumnos.
- D. Sala E 304 52 m<sup>2</sup>, para 50 alumnos.
- E. Sala E 305 32 m<sup>2</sup>, para 30 alumnos.



En el mismo sector están habilitados 4 box para atención de alumnos.

El piso cuenta además con una escalera de escape al extremo oriente, anteriormente inexistente.



## 2.- Nuevos baños



A.- El tercer piso del Edificio E cuenta también con nuevos baños para hombres y mujeres.

B.- Baños primer piso Edificio E.

Se remodelaron los baños para hombres y mujeres y se habilitó un baño para discapacitados.

C.- Baños para hombres frente al Casino.

Se reestructuraron completamente los baños para hombres ampliando su capacidad y renovando toda la estructura.

## 3.- Infoaula de Biblioteca

En la Infoaula, se aumentó el número de máquinas disponibles a 21, incorporando nuevas y cambiando los monitores más antiguos.

## 4.- Edificio E



Además de lo ya mencionado del tercer piso y baños, se renovó la red eléctrica de todo el edificio con nuevos tableros eléctricos al zócalo y los tres pisos; se instaló cielo americano y nueva iluminación, y red húmeda; adicionalmente se cambiaron calefones a gas por termos eléctricos

en los cuatro laboratorios de química y en el Laboratorio de suelos, en el que además se instaló cielo americano e iluminación.



## 5.- Salas de computación



A.- Sala 1. Se remodeló y se aumentó con nuevos equipos su capacidad, a 28 puestos individuales con PC para alumnos y un puesto con PC para el profesor, y nuevo data show.

B.- Sala 2. Se adquirieron nuevos PC para aumentar su capacidad a 40 puestos individuales con PC para alumnos y un puesto con PC para el profesor, y nuevo data show. Esto requiere ampliar la sala y las

instalaciones eléctricas y de red, lo que actualmente está en curso.

C.- Sala Q101. Se aumentará la capacidad a 50 puestos de trabajo individuales con la adquisición de 13 computadores, lo cual se encuentra en curso.

## 6.- Casino

Para la atención de público se reemplazaron las mesas y sillas mediante la compra de 110 mesas y 440 sillas, y compra de cuchillería, vajilla y bandejas. El equipamiento para la preparación y manejo de alimentos se mejoró con la adquisición de dos refrigeradores, dos congeladores, un mesón refrigerado, un refrigerador vertical y una vitrina refrigerada.



## 7.- Gimnasio



La entrega del nuevo edificio del Gimnasio está programada para el 30 de Marzo. En Enero se realizó la licitación de la carpeta, con visita de empresas proveedoras en Febrero y cierre de ofertas el 14 de Marzo. Por la importación y colocación de la carpeta seleccionada, se contará con el Gimnasio habilitado en el mes de Abril.

## 8.- Centro de Aprendizaje

El Centro de Aprendizaje será recepcionado como obra terminada el 10 de Marzo. Esta infraestructura es parte de un proyecto piloto en Campus Sur, de la Dirección de Pregrado, y en él se instalarán psicopedagogos y tutores, para desarrollar programas de apoyo académico a alumnos de pregrado.

## 9.- Buses

Los Buses adquiridos por Campus sur, a los cuales se tiene acceso, ya han realizado viajes utilizando un bus, dos salidas con alumnos de Ingeniería Agronómica a Frutillar y una salida con alumnos de Ingeniería en recursos Naturales renovables a Contulmo.